Index of Claims

Application/Control No.

09/892,952

Applicant(s)/Patent under Reexamination NARIOKA ET AL.

Art Unit

Examiner

Nghi V. Tran

2151

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date								Claim Date							_		
Cic	1	Date							١,	Clailli				Date					
Final	Original	5/2/05				:						Final	Original						
	1							Г		Π			51						Γ
	2										ĺ		52						Γ
	3												53						Γ
	9-9-6						Ī						54						Γ
	- \$												55						Γ
	6												56						Γ
	7	1											57						Γ
	8	1											58						
	9	1											59						
	10	1											60						
	11	1											61						
	12	1											62						
	13					_	L		L				63						L
	14												64			L			L
	15										]		65						L
	16												66						
	17.												67						
	18						L						68			<u> </u>			
	19							Ĺ					69						
	20							L					70						
L	21												71						
	22	Ш											72						
	23												73						L
<u>L</u>	24	Ш				L	L		_	_			74			_			L
	25			•	_				_	_			75			<u> </u>	L_	_	L
	26				_	<u> </u>	<u> </u>			_			76					_	L
	27	Ш	$\Box$			<u> </u>	_	_	_	_			77			<u> </u>	L		L
	28	Щ	$\perp$					L_	_	_			78	Щ		L	<u> </u>	_	L
	29	Ш				_	_	L.	L.	_			79					L	L
	30	Щ	•			L.	_			_			80	Щ.			ļ.,		L
	31	Ш				L_			L.				81					_	L
	32						_			_			82	Щ		L		igspace	L
	33						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	Ш		_		$\vdash$	L
_	34					_	L	_	_	┡			84						L
<u> </u>	35				_	-	_	┡	_				85,				_	$\vdash$	L
<u> </u>	36	-	_				_	_	ļ	_			86						L
-	37						<u> </u> _	_					87			_	щ		-
-	38		$\dashv$	_		_		_	<u> </u>	_			88	-				<b>-</b>	L
	39		$\dashv$	_			-		├				89	$\vdash$				$\vdash$	L
<u> </u>	40		-+			<u> </u>			├—	_			90	-				<b>-</b>	L
-	41		$\dashv$				-		⊢	_			91			<u> </u>	_	-	L
-	42	$\vdash$	$\dashv$	-		-		├—	├			$\vdash$	92	$\vdash\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$
-	43					$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>			93	$\vdash$				-	-
	44 45	$\vdash$	-+			-	-	├-	├	├			94 95					-	H
-		$\vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	├	├-	-		$\vdash$	96	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	46 47	$\vdash$	-			⊢	├	-	├-	<del> </del>			97	$\vdash$	_	-	$\vdash$		⊦
<b> </b>	47	$\vdash$	$\dashv$		_	$\vdash$	├	├-	├-	├		$\vdash$	98	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	⊢
-	49	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	-		$\vdash$	99	$\vdash \vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	50	$\vdash \vdash$		_		├	$\vdash$	$\vdash$	├	-			100	$\vdash$	_		-	H	$\vdash$
L	_50_	Щ.				L	<u> </u>	L	<u></u>		J		100	Ш		L	L_	لـــا	_

Claim		Date									
							П				
<del>-</del>	Original			ĺ			İ				
Final	] <u>.</u>						İ				
-	Ō										
	E1	$\vdash$		-	-		-	-	-	-	
<u> </u>	51	$\vdash$		├-	-	-	┝	<del> </del>			
<u> </u>	52	-	_	┡	H	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	
ļ	53 54	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>				
<u> </u>	54	_	_	<u> </u>		$\vdash$		_	_		
ļ	55					L.	<u> </u>				
L	56 57	L		L					_		
	57			_			L		L		
	58										
	59			_		L					
	60										
	61										
	62										
	63										
	64			<u> </u>		Г					
	64 65		Г	Г	Г	Т					
	66		Г	Г	$\vdash$	$\vdash$	Т	_	Г	_	
	67				$\vdash$	┢	_				
	68					$\vdash$					
	69	-	┢	<del> </del>	-				_		
	70		-			-			_	_	
	71		┝	-	-	-		_	-	_	
	72	-	┝	-	-		-	_	_		
<b></b>	73		H	-	-	-	-				
$\vdash$	74			$\vdash$	$\vdash$		_	-		-	
$\vdash$	75					$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
	75 76			-	-	-		-		-	
-	77	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_		_	-	
	77		-	_	-		_	_		_	
	78 79			-	-	-		_	_	-	
		_				<u> </u>				-	
	80	<u> </u>	ļ.,	ļ	_		L.				
	81		ļ	_	_		_				
	82		L	ļ							
<u> </u>	83	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$			Щ		
<u> </u>	84	Щ	L.,	<u> </u>	Ш	Щ	$\perp$		Щ		
	85,	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш			Ш		
	86 87	Ш		L.		Ш		L	Ш		
$\vdash$	87		_	<u> </u>	Щ			<u> </u>	Щ		
	88	Ш				Ш	oxdot		Ш		
	89	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{f eta}$		
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97	П									
	98	П				П			П		
	99										
	100	П	Т	<del>                                     </del>						_	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
101			Г		Π	$\Box$	Γ		[	l -	П	
101	<u>_</u>	na	1									
101	ᇤ	rigi										
102		0										
102		101	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		-	Н	
103		102			<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	-	-	-	┝	$\vdash$	├─	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$			Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	$\vdash$	<u> </u>	├	ļ	H	┝		-	H	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		106	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		107	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	┝	┢	$\vdash$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-	┝	-	├	⊢	├-		Н	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	_	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	-	┢	Н	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_		-			┢	├	┝	$\vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	$\vdash$	_	-	├		┝	⊢	$\vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	Н	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	├		├─			$\vdash$	$\vdash$	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	┝		-	┝		-		Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	⊢	-	-	┝	_	_	<u> </u>	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		<del> </del>	⊢┦	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash \vdash \mid$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	L	L	H		<u> </u>	<u> </u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		_				_		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	ļ	_				<u> </u>	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_				_	L	<u> </u>	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		ļ	_	_	_	_			Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	ļ	ļ		_		_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u></u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L	_					<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	<u> </u>	<u> </u>				_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	Щ		L	L_			L.	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>		L_	Щ			<u> </u>	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	_	L.	L		L	L	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	L	_	ļ	L.	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Щ	<u> </u>	Щ	Щ		<u> </u>		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
140		138	L	بــا	L_	<u> </u>		Щ	Щ	Щ	Ц	
141		139			<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148	_					ļ			<u> </u>	_	Щ	
143				$\square$	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	
144 145 146 147 148 149				Щ	Ь	<u> </u>	Щ	_	$\Box$	oxdot	Ш	
145				Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	Щ.	Щ	
146 147 148 149					_	_	$\vdash$	<u> </u>		ļ	Ш	
147 148 149					_	$\vdash$	Щ			lacksquare	Ш	
148				_	L	L				Щ	Ш	
149					_			L.		L_	Ш	
150				Ш	Ц.	Щ	Щ			Щ	Ш	
150		149		Ш	L.					لبا	Ш	
		150										